

Légumières

AVERTISSEMENTS AGRICOLES



POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°06 du 28 Avril 2004 - 2 pages

ARTICHAUT

PUCERONS

COTES D'ARMOR

Les populations de pucerons verts ont dans l'ensemble regressé depuis la semaine dernière, en particulier dans les parcelles où leur présence était plus importante.

Les populations de pucerons noirs n'ont pas évolué. Quelques spécimens (surtout des aptères) sont toujours observés ici ou là, sans inquiétude pour le moment.

Le parasitisme est toujours présent (pucerons mycosés et pucerons momifiés), et la régulation des pucerons est continue, essentiellement sur les lieux les plus infestés.

Côté prédateurs, quelques punaises anthocorides font leur apparition dans certains endroits.

Compte tenu des faibles populations de pucerons, il est inutile d'intervenir pour le moment. Leur régulation devrait s'effectuer par la faune auxiliaire actuellement présente.

FINISTERE

Globalement, les populations de pucerons verts restent très faibles sur l'ensemble des parcelles et bien régulées par le parasitisme (pucerons mycosés et momifiés) dans les endroits un peu plus infestés.

Les populations de pucerons noirs sont stables et restent visibles en quantité plus ou moins faible selon les lieux avec un mélange d'aptères et d'ailés.

Côté prédateurs, quelques coccinelles et chrysopes sont observées.

Globalement, il n'est pas justifié d'intervenir contre les populations de pucerons pour l'instant. La présence efficace de la faune auxiliaire devrait réguler la situation.

POMME DE TERRE PRIMEUR

MILDIOU

COTES D'ARMOR

Le débâchage a été réalisé pour une grande partie des parcelles. Certaines ne le sont pas encore.

Dans la plupart des parcelles débâchées, des foyers en extension sont observés avec des fructifications et des nouvelles taches (secteurs de Paimpol et Loguivy). Les cultures sans bâches restent relativement saines pour le moment.

Les modèles épidémiologiques indiquent que les risques de contaminations sont actuellement élevés.

Les conditions climatiques des prochains jours prévoient un temps instable voire maussade avec des précipitations et donc une forte hygrométrie.

Prévoyez le débâchage des parcelles qui ne le sont pas encore et intervenez en cas de présence de symptômes avec un produit pénétrant. Si des foyers sont constitués, réintervenez 3 jours plus tard.

En absence de symptômes, compte tenu des risques de contaminations et d'une présence importante d'inoculum sur le secteur, prévoyez un traitement dès que possible avec un produit non lessivable.

FINISTERE

Une grande partie des parcelles bâchées a été débâchée ces derniers jours.

Aucun symptôme visible n'est noté dans les parcelles débâchées ou non bâchées.

Les modèles épidémiologiques indiquent des risques de contaminations plus ou moins élevés.

Les conditions climatiques des prochains jours prévoient un temps instable voire maussade avec des précipitations et donc une forte hygrométrie.

Prévoyez le débâchage des parcelles qui ne le sont pas encore et intervenez en cas de présence de symptômes avec un produit pénétrant.

En absence de symptômes, surveillez vos



Prochain bulletin : 05 mai 2004



Artichaut:

Présence globalement faible de pucerons verts. Parasitisme efficace. Quelques pucerons noirs.

Pomme de terre primeur

Extension des foyers dans les Côtes d'Armor. Risques de contaminations présents selon les départements.

Chou:

Activité en hausse des mouches du chou.

DRAF Bretagne
Service Régional de la
Protection des Végétaux
280, rue de fougères
35700 RENNES

Cultures

Imprimé à la station
d'Avertissements Agricoles
de Rennes
Directeur gérant :
P. MICHON
Publication périodique
C.P.P.A.P n°528 AD
ISSN n°1167-2382

D3 4° 5° 43 158



P 82

1/2

parcelles et intervenez dès l'apparition de premières attaques avec n produit pénétrant.

ILLE ET VILAINE

La majorité des parcelles bâchées a été débâchée durant la semaine passée. Il reste néanmoins quelques bâches non retirées par endroit. Des récoltes ont eu lieu dès le débâchage dans quelques cas.

Aucun symptôme de mildiou n'est observé sur les parcelles débâchées ou non bâchées.

Les modèles épidémiologiques n'indiquent toujours pas de contaminations sérieuses pour le moment. Mais, l'évolution pourrait devenir importante d'ici une semaine compte tenu des conditions météorologiques des prochains jours (hygrométrie importante). Il est annoncé un temps instable avec pluies et rares éclaircies pour la prochaine période hebdomadaire, avec des températures encore fraîches le matin (7°c).

Compte-tenu des modèles de prévisions et des observations, aucune protection n'est justifiée actuellement.

CHOU

MOUCHE DU CHOU -LEPIDOPTERES - PUCERONS

ILLE ET VILAINE

L'activité des mouches du chou est en nette augmentation par rapport à la semaine dernière. Une zone Ouest (St Malo, St Jouan, La Gouesnière) est plus attaquée par les mouches du chou avec une moyenne de ponte de l'ordre de 26 œufs par pied, tandis que plus à l'Est (St Coulomb, St Méloir), l'activité des mouches est moindre (entre 2 et 6 œufs par pied sont notés). Le seuil de nuisibilité (7 œufs/pied) est atteint dans la plupart des cas ou va l'être dans les prochains jours.

Une majorité de pièges relevés contient des œufs, ce qui indique que les mouches sont bien présentes sur la zone. Le premier pic d'activité

est en cours d'observation.

Pour les parcelles non protégées par bâchage, il est justifié de déclencher un traitement de protection contre la mouche du chou. Surveillez l'apparition de nouvelles pontes (œufs blancs à la surface du sol, au pied des plants) pour suivre l'évolution de l'activité.

FINISTERE

Les populations de mouche du chou sont en augmentation cette semaine. Le premier pic d'activité semble s'amorçer avec des pontes moyennes de l'ordre de 8,7 œufs par pied.

Bien que la zone Est est plus attaquée que la zone Ouest, le nombre moyen d'œufs par pied dépasse le seuil de nuisibilité sur l'ensemble du département.

La protection par un traitement des parcelles non bâchées est justifiée.

Surveillez l'apparition de nouvelles pontes (œufs blancs à la surface du sol, au pied des plants) pour suivre l'évolution de l'activité.

